



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)
PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 84] नई दिल्ली, बुधवार, मार्च 10, 1993/फाल्गुन 19, 1914
No. 84] NEW DELHI, WEDNESDAY, MARCH 10, 1993/PHALGUNA 19, 1914

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में
रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a
separate compilation

उद्योग मंत्रालय
(औद्योगिक विकास विभाग)
अधिसूचना

नई दिल्ली, 10 मार्च, 1993

सा.का.नि. 264 (अ) :—स्थिर एवं गतिशील दाब पात्र (अज्वलित) नियम, 1981 (1981 (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त नियम कहा गया है) का और संशोधन करने के लिये कतिपय नियमों का एक प्रारूप विस्फोटक अधिनियम, 1884 (1884 का 4) की धारा 18 की उपधारा (1) की अपेक्षानुसार भारत सरकार के उद्योग मंत्रालय (औद्योगिक विकास विभाग) की अधिसूचना सं. सा.का.नि. 78(अ), तारीख 3 फरवरी, 1992 द्वारा भारत के राजपत्र, असाधारण भाग 2, खंड 3, उपखंड (1) तारीख 3 फरवरी, 1992 में प्रकाशित किया गया था, जिसके द्वारा उन सभी व्यक्तियों से जिनके

उनसे प्रभावित होने की संभावना थी, अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से 45 दिन की समाप्ति से पहले आक्षेप और सुझाव मांगे गए थे;

और उक्त अधिसूचना जनता को 6 अप्रैल, 1992 को उपलब्ध करा दी गई थी;

और केन्द्रीय सरकार ने उक्त प्रारूप के संबंध में जनता से प्राप्त आक्षेपों और सुझावों पर विचार कर लिया है;

अतः अब, केन्द्रीय सरकार, विस्फोटक अधिनियम, 1884 (1884 का 4) की धारा 5 और धारा 7 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, निम्नलिखित नियम बनाती है :—

1. इन नियमों का संक्षिप्त नाम स्थिर एवं गतिशील दाब पात्र (अज्वलित) संशोधन नियम, 1993 है।

2. उक्त नियमों के नियम 2 में—

(i) खंड (घ) के स्थान पर निम्नलिखित खंड रखा जायेगा, अर्थात्—

“(क) ‘सक्षम व्यक्ति’ से ऐसी गैसों और ऐसी अवधि के लिये जो विनिर्दिष्ट की जाये इन नियमों में अनुबद्ध प्रतिष्ठानों और परिवहन यानों का परीक्षण, परीक्षा, निरीक्षण और प्रमाणन करने के लिये मुख्य नियंत्रक द्वारा मान्यता प्राप्त संक्षम व्यक्ति या कोई संगठन अभिप्रेत है यदि ऐसी व्यक्ति या संगठन के पास इन नियमों के परिशिष्ट 2 में दी गई अहंताएं, अनुभव और अन्य अपेक्षाएं हैं और वह नियम 11क में अधिकृत प्रक्रिया के अनुसार मान्यता प्राप्त है;

परन्तु मुख्य नियंत्रक किसी संक्षम व्यक्ति की बाबत अहंताओं की अपेक्षाओं को शिथिल कर सकेगा यदि वह व्यक्ति अपवादिक रूप से अनुभवी और जानी है किन्तु वह उसके अधीन सुविधाओं की बाबत अपेक्षाओं को शिथिल नहीं कर सकता,

(ii) खंड (ड) के स्थान पर निम्नलिखित खंड रखा जायेगा, अर्थात्—

“(ड) ‘संपीड़ित गैस’ से कोई ऐसी स्थायी गैस, द्रवणीय गैस या द्रव में दाब या गैस मिश्रण में घुली गैस अभिप्रेत है जो एक बन्द दाब पात्र में अधिकतम कार्यकरण तापमान पर दो वायुमंडल (गेज) से अधिक दाब उत्पन्न करती है, और इसके अन्दर हाईड्रोजन, अक्सीसाइड है (शोधनरहित या प्रशोधित) वाकों के अन्दर में अधिकतम कार्यकरण तापमान 55 से. सफाई करके।

(iii) खंड (त) के स्थान पर निम्नलिखित खंड रखा जायेगा, अर्थात्—

“(त) ‘निरीक्षक’ से वह सुनिश्चित करने के लिये कि दाब पात्र आई एस 2825 या मुख्य नियंत्रक द्वारा अनुमोदित किसी अन्य कोड के अनुसार डिजाइन किये गये हैं और उन्हीं के अनुसार उनका सन्निर्माण किया गया है, इन नियमों के अनुबद्ध संस्थान के दौरान प्रक्रमवार निरीक्षण करने के पश्चात् दाब पात्र और उनकी फिटिंग का प्रमाणन करने के लिये मुख्य नियंत्रक द्वारा मान्यता प्राप्त कोई व्यक्ति संगठन अभिप्रेत है यदि संगठन के संघटक सदस्यों के पास इन नियमों के परिशिष्ट 2 में दी गई अहंताएं और अनुभव तथा अन्य अपेक्षाएं हैं और उन्हें नियम 11क में अधिकतम कथित प्रक्रिया के अनुसार मान्यता प्रदान की गई है;

(iv) खंड (न) के स्थान पर निम्नलिखित खंड रखा जायेगा, अर्थात्—

“(न) ‘दाबपात्र’ से किसी भी आकार का, किसी संपीड़ित गैस के भण्डारण और परिवहन के लिये आश्रित कोई ऐसा संकुचन या आधान अभिप्रेत है जो आन्तरिक दाब के अधीन होता है और जिसकी जलधारिता एक हजार लीटर से अधिक है और इसके अन्तर्गत संबंधित पाइपिंग और फिटिंग से संयोजन के प्रथम बिन्दु तक उसके अन्तर्बोजी पुर्जों और संयोजन भी हैं किन्तु इसमें वे आधान जिसके अन्तर्गत भाप या अन्य वाष्प का उत्पादन होता है या उसके उत्पादन के लिये आश्रित है अथवा जल या अन्य द्रव अग्नि के प्रबोधन या दहन के उत्पादों द्वारा अथवा विद्युत् साधनों द्वारा, तप्त किये जाते हैं अथवा तप्त किये जाने के लिये आश्रित है, ताप-विनियमायक, वाष्पित वायु-ग्राही, प्रवाणी सम्पावित, प्रवाणी निजर्नक अटोक्रेल, रिएक्टर, केलोरी-फायर दाब पाइपिंग संयंत्र, जैसे पृथककारी या चालन और ऐसे पात्र जिनमें संपीड़ित अक्रिय गैस के आवरण के अधीन कोई द्रव हो, सम्मिलित नहीं है।

3. उक्त नियमों के नियम 3 के स्थान पर निम्नलिखित नियम रखा जायेगा, अर्थात्—

“3. साधारण छूट—इन नियमों की कोई भी बात ऐसे पात्रों को लागू नहीं होगी जो किसी प्रसंस्करण संयंत्र के भाग हैं। इस नियम के प्रयोजन के लिये, ऐसे पात्र, जो प्रसंस्करण संयंत्र के भाग हैं, से ऐसे पात्र अभिप्रेत हैं जिनमें यूनिट प्रसंस्करण या यूनिट प्रसंस्करण किया जाता है और ऐसे पात्र जिनमें प्रसंस्करण अपेक्षा के रूप में, उसी प्रसंस्करण संयंत्र में प्राप्त और उपयोग में लाई गई दाब गैस है परन्तु तब जब ऐसे पात्र (पात्रों) की जल क्षमता इतनी होती है अधिकतम कार्यकरण दाब पर उसमें भंडार की गई गैस डिजाइन की गई प्रवाह दर पर 16 घंटे से अधिक अवधि के लिये उपभोगी बिन्दु (बिन्दुओं) के पीछे की अपेक्षा से अधिक नहीं होगी।”

4. उक्त नियमों के नियम 4 में, उपनियम (2) के स्थान पर निम्नलिखित उपनियम रखा जायेगा, अर्थात्—

“(2) उपनियम (1) के अधीन अनुमोदित प्रकार या अथवा या कोड के अनुसार पात्रों का विनिर्माण करने वाले किसी कारखाने का अनुमोदित मुख्य नियंत्रक द्वारा किया जायेगा। ऐसा अनुमोदित प्राप्त करने का इच्छुक व्यक्ति मुख्य नियंत्रक को निम्नलिखित प्रस्तुत करेगा—

(क) इन नियमों के परिशिष्ट 1 में विनिर्दिष्ट विनिर्दिष्टियां,
(ख) पांच सौ रुपये की जांच कीमत।”

5. उक्त नियमों के नियम 11 के स्थान पर निम्न-लिखित नियम रखा जायेगा, अर्थात्:—

“11 फीस के संदाय की प्रक्रिया:—इन नियमों के अधीन देय सभी फीस मुख्य विस्फोटक नियंत्रक, नागपुर के पक्ष में लिखे गये किसी भी राष्ट्रीयकृत बैंक के अथवा मांझरेष ट्राफ्ट द्वारा संदाय की जायेगी और जहाँ देय रुकम 100 रु. (एक सौ रुपये) से अधिक नहीं है, वहाँ संदाय नकद, मनीऑर्डर, पोस्टल ऑर्डर या स्थानीय बैंक पर लिखे गये चैक द्वारा किया जा सकता है।”

6. उक्त नियमों के नियम 11 के पश्चात् निम्नलिखित नियम अन्तःस्थापित किया जायेगा, अर्थात्:—

“11क. सक्षम व्यक्ति और निरीक्षक को मान्यता प्रदान करने और उसके प्रतिसंहरण की प्रक्रिया:—

(i) सक्षम व्यक्ति या निरीक्षक के रूप में मान्यता प्राप्त करने का इच्छुक व्यक्ति मुख्य नियंत्रक को परिशिष्ट 3 में विहित प्ररूप में आवेदन देगा। प्रत्येक आवेदन के साथ सक्षम व्यक्ति के लिये आवेदन हेतु 500 रु. और निरीक्षक के लिये आवेदन हेतु 1000 रु. जांच फीस साथ लगी होगी। मुख्य नियंत्रक ऐसे आवेदन का रजिस्ट्रीकरण करेगा और आवेदन प्राप्त होने की तारीख से साठ दिन की अवधि के भीतर सक्षमता और वृत्तिक आधार के संबंध में अपना समाधान हो जाने पर या तो आवेदक को, अस्वीकृति, सक्षम व्यक्ति या निरीक्षक के रूप में मान्यता दे देगा या कारण निर्दिष्ट करते हुए आवेदन को नाभंजूर कर देगा।

(ii) मुख्य नियंत्रक, निरीक्षक या सक्षम व्यक्ति को सुनवाई का अवसर देने के पश्चात् मान्यता को प्रतिसंहरित कर सकेगा।

(क) यदि उसके विश्वास करने का यह कारण है कि निरीक्षक या सक्षम व्यक्ति ने मान्यता पत्र में अनुबंधित किसी शर्त का उल्लंघन किया है या इन नियमों के आशय या प्रयोजन से असंगत रीति से कोई परीक्षण, परीक्षा और निरीक्षण किया है या कार्य किया है; या

(ख) किसी अन्य कारण से जिसे लेखबद्ध किया जायेगा।”

7. उक्त नियमों के नियम 18 के उपनियम (2) में खंड (xii) के स्थान पर निम्नलिखित खंड रखा जायेगा, अर्थात्:—

“(xii). मोचन वाल्वों के ठीक प्रचालन के लिये उनका किसी सक्षम व्यक्ति द्वारा वर्ष में कम से कम एक बार परीक्षण किया जाएगा और ऐसे परीक्षण का अभिलेख रखा जायेगा।

परीक्षण प्रमाणपत्र विहित प्ररूप में जारी किया जायेगा।”

8. उक्त नियमों के नियम 19 में, उपनियम (1) के पश्चात् (क) निम्नलिखित जोड़ा जायेगा, अर्थात्:—

“ऐसे पात्रों की दशा में जिन्हें इस प्रकार डिजाइन किया गया है, उनका संनिर्माण किया गया है या उन्हें कोई समर्थन दिया गया है कि उन्हें द्रवचालित परीक्षण के लिये जल या द्रव से सुरक्षित रूप से नहीं भरा जा सकता या जिनका उपयोग ऐसी सेवाओं में किया जाता है जहाँ जल की धाराओं को सहन नहीं किया जा सकता, मुख्य नियंत्रक सुरक्षा पूर्व-अवस्थाओं की पर्याप्तता के संबंध में अपना समाधान हो जाने के पश्चात् पात्र संवरिचन संहिता में अधिकथित प्रक्रिया के अनुसार द्रव चालित परीक्षण के स्थान पर अविनाशी परीक्षणों के साथ साथ वात्प्रचालित परीक्षण की अनुज्ञा दे सकेगा।”

(ख) उपनियम (2) में, “उपनियम (1) के अधीन अयोग्य परीक्षण करने वाला सक्षम व्यक्ति प्रमाण पत्र जारी करेगा”

शब्दों, कोष्ठकों और अंक के स्थान पर “उपनियम (1) के अधीन यथापेक्षित परीक्षण करने वाला सक्षम व्यक्ति विहित प्रोफार्मा में प्रमाणपत्र जारी करेगा” शब्द, कोष्ठक और अंक रखा जायेगा।

9. उक्त नियमों के नियम 33 में “प्रोफार्मा” शब्द से पूर्व आने वाले “निम्न” शब्द के स्थान पर “मुख्य नियंत्रक द्वारा विहित” शब्द रखे जायेंगे,। नियम 33 के नीचे किये गये प्रोफार्मा का लोप किया जायेगा।

10. उक्त नियमों के नियम 43 में “इस आशय का सुरक्षा प्रमाणपत्र” शब्दों से पूर्व “विहित प्रोफार्मा में” शब्द रखे जायेंगे।

11. उक्त नियमों के नियम 44 में,—

(क) उपनियम (1) में, “यान का यह सुनिश्चित करने के लिये कि यह हर समय रोड पर चलने लायक है, और यह भरने, परिवहन और इसके भार को सुरक्षित रूप से विसर्जन करने के लिये ठीक दशा में है, निरीक्षण किया जायेगा।” शब्दों के स्थान पर “किसी यान का अनुज्ञतिधारी यह सुनिश्चित करेगा कि यह हर समय सड़क पर चलने लायक है, और यह भरने, परिवहन और इसके भार का सुरक्षित रूप से विसर्जन करने के लिये ठीक दशा में है” शब्द रखे जायेंगे;”

(ख) उपनिषद (2) के स्थान पर निम्नलिखित उपनिषद रखा जावेगा, अर्थात्:—

“(2) सक्षम व्यक्ति हर छह मास में यह जांच करने के लिये कि यान का अनुसंधान उपनिषद (1) के अधीन किया जा रहा है, यान की जांच करेगा और निहित प्रीफार्मा में प्रमाणपत्र जारी करेगा।”

12. उक्त नियमों के अध्याय 7 में शीर्षक के स्थान पर निम्नलिखित शीर्षक रखा जावेगा, अर्थात्:—

“दुर्घटना और क्षति”

13. उक्त नियमों के परिशिष्ट को परिशिष्ट 1 के रूप में संख्यांकित किया जावेगा और इस प्रकार संख्यांकित परिशिष्ट 1 के पश्चात् निम्नलिखित परिशिष्ट जोड़े जायेंगे, अर्थात्:—

परिशिष्ट—2

[नियम 2(ब) और 2(ड) देखिए]

निरीक्षक या सक्षम व्यक्ति के लिए ग्रहण और अनुभव

क्रम सं. यह नियम जिसके अधीन सक्षमता की मांग की जाती है	ग्रहण और अनुभव	इस प्रयोजन के लिए अनुभव	न्यूनतम सुविधाएं
1	2	3	4
1. नियम 12(3)	<p>(1) किसी माध्यता प्राप्त विद्यार्थी से रसायन या यांत्रिकी या धातुकर्म या समुद्री इंजीनियरी में डिग्री या समतुल्य वृत्तिक ग्रहण</p> <p>(2) परीक्षण और परीक्षा करने के लिए शारीरिक रूप से योग्य और मानसिक रूप से स्वस्थ।</p>	<p>(1) दाब पात्रों और वावाधीन संचालित उपकरणों के स्थापन, संविरचन और संविरचन के दौरान प्रक्रम-वार निरीक्षण का कम से कम 10 वर्ष का अनुभव</p> <p>(2) जिसे—</p> <p>(क) दाब पात्रों और उनकी फिटिंग से संबंधित सुसंगत संविरचन कोड और परीक्षण प्रक्रिया की जानकारी हो।</p> <p>(ख) संयोजित दाब पात्रों के स्थापन और सुरक्षा से संबंधित कामूनी अपेक्षाओं की जानकारी हो।</p>	<p>संविरचन के प्रत्येक प्रक्रम पर परीक्षण और परीक्षा के लिए राष्ट्रीय/अन्तर्राष्ट्रीय मानकों के अनुरूप मानक गेज और उपकरण निरीक्षक के पास में होंगी या उसे ये उपलब्ध कराई जाएंगी। निरीक्षक अपने द्वारा प्रयोग किए गए इन गेजों और उपकरणों की सख्ती और शुद्धता सुनिश्चित करने के लिए उत्तरदायी होंगे। निरीक्षक यह सुनिश्चित करने के लिए एक दस्तावेजी पद्धति अपेक्षाएँ।</p>
2. नियम 18, 19, 33, 43 और 44	<p>(1) रसायन या यांत्रिकी इंजीनियरी या समुद्री इंजीनियरी में डिग्री या समतुल्य वृत्तिक ग्रहण</p> <p>(2) परीक्षण और परीक्षा करने के लिए शारीरिक रूप से योग्य और मानसिक रूप से स्वस्थ।</p>	<p>(1) निम्नलिखित में कम से कम 10 वर्ष का अनुभव—</p> <p>(क) स्थापन और संविरचन परिनिर्माण संचालन, अनु-रक्षण; और</p> <p>(ख) दाब पात्रों या वावाधीन संचालित उपकरण का परीक्षण, परीक्षा और निरीक्षण।</p> <p>(2) जिसे—</p> <p>(क) दाब पात्रों से संबंधित सुसंगत पद्धति कोड और</p>	<p>द्रव चालित और वाष्पचालित दाब परीक्षणों, भविष्यी परीक्षणों के लिए मानक गेज, पम्प और जुगत, पराश्रव्य स्थूलता परीक्षण, पराश्रव्य वृद्धि का क्षमता लगाने, चुंबकीय कण निरीक्षण और किसी ऐसे अन्य परीक्षण के लिए उपकरण, जिनकी मुख्य नियंत्रक विनिर्दिष्ट मापकों में अपेक्षा करें। सक्षम व्यक्ति के पास ये सुविधाएं होंगी या</p>

1	2	3	4	5
			परीक्षण प्रक्रिया की जानकारी हो;	उसे उपलब्ध होगी। सक्षम व्यक्ति गेजों और उपस्करों की क्वालिटी और शुद्धता और कोई अविनाशी परीक्षण करने के लिए नियोजित किसी व्यक्ति की सक्षमता सुनिश्चित करने के लिए उत्तरदायी होगा।
		(ख)	अज्वलित दाब पात्र संस्थापनों और परिवहन यानों की सुरक्षा से संबंधित कानूनी अपेक्षाओं की जानकारी हो।	
		(ग)	दाब पात्रों को लागू अविनाशी परीक्षण तकनीक की जानकारी हो।	
		(घ)	दाब पात्रों की सुरक्षा से संबंधित कमियों को पहचानने और इस संबंध में किसी विश्वसनीय निष्कर्ष पर पहुंचने में समर्थ हो।	

टिप्पण : संगठन की दशा में संघटन सदस्य व्यक्तिगत रूप से स्तम्भ (3) के अधीन की ओर सामूहिक रूप से स्तम्भ (4) के अधीन अपेक्षाओं को पूरा करेंगे।

परिशिष्ट—3

[नियम 2(त) और 11क देखिए]

क. स्थिर एवं गतिशील दाब पात्र (अज्वलित) नियम, 1981 के अधीन सक्षम व्यक्ति के रूप में मान्यता के लिए आवेदन

[नियम 18, 19, 33, 43 और 44(2) देखिए]

1. संगठन का नाम और पूरा पता :—
2. संगठन की हैसियत (विनिर्दिष्ट करें कि व्यष्टि है या सरकारी, स्वशासी, सहकारी निगमित या प्राइवेट निकाय है जो कंपनी अधिनियम के अधीन रजिस्ट्रीकृत हों।
3. वह प्रयोजन जिसके लिए सक्षमता चाहिए (नियम) विनिर्दिष्ट करें।
4. नया संगठन/व्यष्टि को किसी अन्य कानून के अधीन सक्षम व्यक्ति घोषित किया गया है, यदि ऐसा है, तो व्यौरा दें।
5. (i) संगठन/व्यक्ति की स्थापना का स्वरूप।
(ii) नाम और अर्हता (संगठन की दशा में संघटक सदस्यों का)
(iii) परिवहन यानों की दशा में संविरचन, संस्थापन अनुरक्षण, और दाब पात्रों और विभिन्न फिटिंग की परीक्षा और परीक्षण तथा अन्य संबंधित क्षेत्रों में अनुभव (संगठन की दशा में संघटक, सदस्यों के)। कृपया परि-

शिष्ट—2 के स्तम्भ 4 में उल्लिखित अपेक्षा के प्रतिनिर्देश करें। (अनुभव का दस्तावेजी सबूत संलग्न करें)।

6. निरीक्षण/परीक्षण करने के लिए संगठन के पास उपलब्ध उपस्कर, गेज आदि की विशिष्टियां।

7. विभिन्न नियमों के अधीन प्रमाणन के लिए प्रक्रमवार निरीक्षण परीक्षण करने के लिए अनुसरण की जाने वाली प्रक्रियाओं का ब्यौरा।

8. कोई उच्च जानकारी।

9. घोषणा :—

मैं की ओर से प्रमाणित करता हूँ कि ऊपर दिया गया ब्यौरा मेरी पूर्ण जानकारी के अनुसार सही है। मैं बचनबद्ध करता हूँ कि—

- (i) सुविधायें शीक कामकाज की हस्त में रखूंगा और उन्हें कालिक रूप से अशांकित करवाऊंगा ;
- (ii) सक्षमता प्रमाणपत्र में अनुबंधित सभी शर्तों और समय-समय पर मुख्य नियंत्रक द्वारा जारी किए गए अनुदेशों को पूरा करूंगा और उनका पालन करूंगा।

संगठन के प्रधान के हस्ताक्षर

नाम और पदनाम

संस्था की मुद्रा

स्थान :

तारीख :

ख. स्थिर एवं गतिशील ढाब पास (अपेक्षित) नियम, 1981 की परिधि के अधीन आने वाले निरीक्षक के रूप में मान्यता के लिए आवेदन।

[नियम 12(2) देखिए]

1. संगठन का नाम और पूरा पता :

2. संगठन की हैसियत

(विनिर्दिष्ट करें कि व्यक्ति है या सहकारी, स्वशासी, सहकारी, निगमित या प्राइवेट निकाय है, जो कंपनी अधिनियम के अधीन रजिस्ट्रीकृत हों)।

3. क्या संगठन को इस कानून या किसी अन्य कानून के अधीन सक्षम व्यक्ति घोषित किया गया है। यदि ऐसा है, तो उसका ब्यौरा दें।

4. (i) संगठन का स्वरूप

(ii) उसके संघटक सदस्यों के नाम और ग्रहता।

(iii) संगठन और संघटक सदस्यों का ढाब पासों के संविरचन के दौरान प्रक्रमवार निरीक्षण और विभिन्न फिटिंग तथा अन्य संबंधित क्षेत्रों का अनुभव।
कृपया परिशिष्ट-2 के सतम्भ 4 में उल्लिखित अपेक्षा के प्रतिनिर्देश करें।
कृपया अनुभव का दस्तावेजी सबूत संलग्न करें।

5. निरीक्षण/परीक्षण करने के लिए संगठन के पास उपलब्ध उपकरण, मेज आदि की विशिष्टियां

6. प्रमाणपत्र के लिए प्रक्रमवार निरीक्षण/परीक्षण करने के लिए अनुसरण की जाने वाली प्रक्रिया का ब्यौरा।

7. अनेक पक्षकारों को जारी किए जाने वाले परीक्षण और निरीक्षण प्रमाणपत्र का प्रोफार्मा।

8. कोई अन्य जानकारी।

9. घोषणा :—

मैं की ओर से प्रमाणित करता हूँ कि ऊपर दिया गया ब्यौरा मेरी पूर्ण जानकारी के अनुसार सही है। मैं बचनबद्ध करता हूँ कि सभी शर्तों और समय-समय पर मुख्य नियंत्रक द्वारा जारी किए गए अनुदेशों को पूरा करूंगा और उनका पालन करूंगा।

संगठन के प्रधान के हस्ताक्षर

स्थान :

तारीख :

नाम और पदनाम

संस्थान की मुद्रा

३. किसी व्यक्ति को उस संगठन के स्वामित्व में और उसके द्वारा संचालित अणुसंश्लेषण प्रतिष्ठानों या परीक्षण यानों के प्रयोगों के लिए निम्नलिखित है, सक्षमता प्रमाणपत्र देने के लिए आवेदन।

1. उम्र।
2. जन्म तिथि।
3. संगठन का नाम।
4. पदनाम।
5. वैधिक प्रमाण (विशेष प्रमाणपत्रों की प्रतियां संलग्न करें)।
6. नृत्तिक अनुभव की विवरितियां (अनुभवानुसार) :

संगठन का नाम	क्षेत्र की अवधि	पदनाम	वांछित क्षेत्र
7. नृत्तिक निष्कर्षों की सक्षमता, यदि कोई हो।			
8. उसे उपलब्ध सुविधाओं (परीक्षा, परीक्षण आदि) का व्योरा।			
9. वह प्रयोजन जिसके लिए सक्षमता प्रमाणपत्र चाहिए (निष्पत्ति निर्दिष्ट करें)।			
10. क्या आवेदक को किसी व्यक्ति के अधीन सक्षम व्यक्ति घोषित किया गया है (यदि ऐसा है तो उसका व्योरा दें)।			
11. कोई अन्य सुविधा जानकारी।			
12. आवेदक द्वारा घोषणा।			

मैं,, जोरदार कहता हूँ कि ऊपर दी गई जानकारी सत्य है। मैं वचनबद्ध करता हूँ कि—

(क) मैं उपर्युक्त संगठन छोड़ने की दशा में, मुख्य नियंत्रक को तुरन्त सूचना दूंगा ;

(ख) सक्षमता प्रमाणपत्र में अनुमति सभी शर्तों और समय-समय पर मुख्य नियंत्रक द्वारा जारी किए गए अनुदेशों को पूरा करने और उनका पालन करूंगा।

आवेदक के हस्ताक्षर

स्थान :

तारीख :

मैं,, प्रमाणित करता हूँ कि श्री जिनका व्योरा ऊपर दिया गया है, हमारे विधेय में है और मैं उसे नियमों के अधीन सक्षम व्यक्ति के रूप में घोषित करने के प्रयोजन के लिए संगठन की ओर से नामनिर्दिष्ट करता हूँ। मैं यह भी वचनबद्ध करता हूँ कि मैं—

(क) सक्षमता प्रमाणपत्र के हस्ताक्षर निवेदन में रहने की दशा में मुख्य नियंत्रक को सूचित करूंगा ;

(ख) ऊपर उचित उसे सभी उपलब्ध सुविधाओं की व्यवस्था करूंगा और उसे क्षमता में रखूंगा ;

(ग) यदि सुविधाओं में कोई परिवर्तन होगा तो उसकी मुख्य नियंत्रक को सूचना दूंगा।

हस्ताक्षर

नाम और पदनाम

टेलीफोन नं.

टेलीक्स नं.

स्थान :

तारीख :

असक्तियोग मुद्रा

उदाहरण : क्ल. पी. जी. भारद्वाज पात्र या प्रतिष्ठापन के प्रमाणपत्र के लिए किसी परिष्करण की कोई अधिकारी।

[फा. सं. 2(5) 89-डी. पी. आर./ईजी जी एस]

ए. पी. सिंह, संयुक्त सचिव

टिप्पणी :—यह विधेय भारत के राजपत्र, अणुसंश्लेषण, भाग II, खण्ड 3 उपखण्ड (i), अधिसूचना सं. 45 (अ), दिनांक 4-2-81 में प्रकाशित हुआ है।

MINISTRY OF INDUSTRY

(Department of Industrial Development)

NOTIFICATION

New Delhi, the 10th March, 1993

G.S.R. 264(E).—Whereas a draft of certain rules to amend the Static and Mobile Pressure Vessels (Unfired) Rules, 1981 (hereinafter referred to as the said rules) was published as required by sub-section (1) of Section 18 of the Explosives Act, 1884 (4 of 1884) vide notification of the Government of India, Ministry of Industry (Department of Industrial Development) No. GSR 78(E) dated 3rd February 1992 in the Gazette of India, Extraordinary, Part II Section 3 sub-section (1) dated 3rd February, 1992 inviting objections and suggestions from all persons likely to be affected thereby before the expiry of 45 days from the date of publication of the notification in the Official Gazette;

And whereas the said notification was made available to the public on the 6th April 1992;

And whereas objections and suggestions received from the public on the said draft have been considered by the Central Government;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sections 5 & 7 of the Explosives Act, 1884 (4 of 1884), the Central Government hereby makes the following rules :—

1. These rules may be called the Static and Mobile Pressure Vessels (Unfired) Amendment Rules, 1993.

In rule 2 of the said rules—

(i) for clause (d) the following clause shall be substituted, namely :—

“(d) “Competent Person” means a person or an organisation recognised by the Chief Controller, for such gases and for such period as may be specified as competent for carrying out tests, examination, inspections and certification for installations and transport vehicles as stipulated in these rules. If such a person or organisation possesses the qualifications, experience and other requirements as set out in Appendix II to these rules and is recognised as per procedure laid down in rule 11A :

Provided that the Chief Controller may relax the requirements of qualifications in respect of a competent person if such a person is exceptionally experienced and knowledgeable, but not the requirements in respect of the facilities at his command;

(ii) for clause (e) the following clause shall be substituted, namely :—

“(c) “Compressed gas” means any permanent gas, liquefiable gas or gas dissolved in

liquid, under pressure or gas mixture, which in a closed pressure vessel exercises a pressure exceeding two atmospheres (gauge) at the maximum working temperature and includes Hydrogen Fluoride in case of vessels without insulation or refrigeration, the maximum working temperature shall be considered as 55 Degree C.;

(iii) for clause (p), the following clause shall be substituted, namely :—

“(p) “Inspector” means a professional organisation recognised by the Chief Controller for certifying pressure vessels and their fittings after carrying out stagewise inspection during fabrication as stipulated in the rules so as to ensure that the pressure vessels are designed and constructed in accordance with IS : 2825 or any other Code approved by the Chief Controller, if the constituent members of the organisation possesses the qualifications and experience and other requirements as set out in Appendix II to these rules and the recognition is granted as per procedure laid in rule 11A’;

(iv) for clause (t) the following clause shall be substituted, namely :—

“(t) “Pressure vessel” means any closed metal container of whatever shape, intended for the storage and transport of any compressed gas which is subjected to internal pressure and whose water capacity exceeds one thousand litres and includes inter connecting parts and components thereof upto the first point of connection to the connected piping and fittings, but does not include containers wherein steam or other vapour is or is intended to be generated or water or other liquid is or is intended to be heated by the application of fire or the products of combustion or by electrical means, heat exchangers, evaporators, air receivers, steam type digestors, steam type sterilizers, autoclaves, reactors, calorifiers, pressure piping components such as separators or strainers and vessels containing a liquid under a blanket of compressed inert gas’;

3. For rules 3 of the said rules, the following rule shall be substituted namely :—

General exemptions.—Nothing in these rules shall apply to vessels which form part of a processing plant. For the purpose of this rule vessels forming part of a processing plant shall mean vessels in which a unit process or unit operation is carried out and vessels which contain, as a process requirement, a compressed gas received from and consumed in the same processing plant, provided that the water capacity of the vessel(s) shall be such that the gas

stored therein at the maximum working pressure shall not exceed the requirement for feeding the consuming point(s) for a period not exceeding 16 hours at the designed flow rate".

4. In rule 4, of the said rules, for sub-rule (2), the following sub-rule shall be substituted, namely:—

“(2) Any factory for the manufacture of vessels in accordance with a type or standard or code approved under sub-rule (1) shall be approved by the Chief Controller. Any person seeking such approval shall submit to the Chief Controller—

(a) The particulars specified in Appendix I to these rules.

(b) a scrutiny fee of rupees five hundred”.

5. For rule 11 of the said rules, the following rules shall be substituted, namely :—

“Procedure for payment of fees—All fees payable under these rules be paid through Crossed demand draft on any nationalised bank in favour of the Chief Controller of Explosives, Nagpur and in cases where the amount payable does not exceed Rs. 100, the payment may be made by cash, money order, postal order or cheque drawn on a local bank”.

6. After rule 11 of the said rules, the following rules shall be inserted, namely :—

“11A. Procedure for grant and revocation of recognition to competent person and Inspector :—

(i) Anybody intending to be recognised as Competent Person or Inspector shall submit to the Chief Controller an application in the form prescribed in Appendix III. Every application shall be accompanied by a scrutiny fee of Rs. 500 for application for Competent Person and Rs. 1000 for application for Inspector. The Chief Controller shall register such application and within a period of sixty days of the date of receipt of the application, either after having satisfied himself with regard to competence and professional ethics recognise the applicant as a competent person or an Inspector as the case may be, or reject the application specifying the reasons therefor.

(ii) The Chief Controller may after giving an opportunity to the Inspector or Competent Person of being heard revoke the recognition—

(a) if he has reason to believe that an Inspector or Competent Person has violated any condition stipulated in the letter of recognition or has carried out a test, examination and inspection or has acted, in a manner inconsistent with the intent or the purpose of these rules; or

(b) for any other reason to be recorded in writing”.

7. In sub-rule (2) of rule 18 of the said rules, for clause (xiii), the following clause shall be substituted namely :—

“(xiii) relief valves shall be tested by a Competent Person for correct operation not less than once in a year and a record of such test shall be maintained. The test certificate shall be issued in the prescribed proforma”.

8. In rule 19 of the said rules after sub-rule (1), (a) the following shall be added, namely :—

“In case of vessels which are so designed, constructed or supported that they cannot be safely filled with water or liquids for hydraulic testing, or which are used in services where traces of water cannot be tolerated, Chief Controller may permit pneumatic testing alongwith non-destructive tests instead of hydraulic testing, as per procedure laid down in vessel fabrication code; after satisfying himself about the adequacy of the safety precautions undertaken;”

(b) in sub-rule (2) at the end, the words “in prescribed proforma” shall be added.

9. In rule 33, of the said rules, the words “given below” appearing after the word “proforma” shall be substituted by the words “prescribed by the Chief Controller”. The proforma appearing below rule 33 shall be omitted.

10. In rule 43 of the said rules the words “in prescribed proforma” shall be added after the words “A Certificate of safety”.

11. In rule 44 of the said rules (a) in sub-rule (1), the words “A check shall be made on the vehicle to” shall be substituted by the words “The licensee for any vehicle shall”;

(b) for sub-rule (2) the following sub-rule shall be substituted, namely :—

“(2) An examination of the vehicle to check that the vehicle is maintained as per sub-rule (1) shall be carried out every six months by a competent person and a certificate in the prescribed proforma shall be issued by him”.

12. In Chapter VII of the said rules, for the heading shall be substituted, namely :—

“ACCIDENTS AND INJURIES”

13. The Appendix to the said rules shall be numbered as Appendix I and after Appendix I as so numbered the following Appendices shall be added, namely :—

APPENDIX II

[See rule 2(d) and 2(p)]

QUALIFICATION AND EXPERIENCE OF INSPECTOR OR COMPETENT PERSON

Sl. Rule under which competency No. is recognised	Qualifications and other requirements	Experience for the purpose	Minimum facilities
1. Rule 12(3)	(1) Degree in Chemical or Mechanical or Metallurgical or Marine Engineering from a recognised university or equivalent professional qualifications (2) Physically fit and mentally sound for carrying out tests and examination.	(1) A minimum experience of 10 years in design, fabrication and stage-wise inspection during fabrication of pressure vessels and equipments operating under pressure. (2) He shall be— (a) Conversant with the relevant codes of fabrication and test procedures relating to pressure vessels and their fitting. (b) conversant with the statutory requirements concerning design and safety of unfired pressure vessels.	Standard gauges and instruments conforming to national/international standards for test and examination at every stage of fabrication. Either the Inspector shall have these or these shall be available to him. The Inspector shall be responsible for ensuring the quality and accuracy of these gauges and instrument used by him. A documented system to ensure this shall be maintained by the Inspector.
2. Rule, 18, 19, 33, 43 and 44	(1) Degree in Chemical or Mechanical engineering or marine Engg. or equivalent professional qualifications. (2) Physically fit and mentally sound for carrying out tests and examinations.	(1) A minimum experience of 10 years in— (a) design and fabrication, erection, operation, maintenance and; (b) testing, examination and inspection of pressure vessels or equipment operating under pressure. (2) He shall be— (a) conversant with the relevant code of practice and test procedures relating to pressure vessels; (b) conversant with statutory requirements concerning safety of unfired pressure vessels installations & transport vehicles. (c) conversant with non-destructive testing techniques as are applicable to pressure vessels. (d) able to identify defects and arrive at a reliable conclusion with regard to the safety of pressure vessels.	Standard gauges, pumps and gadgets for hydraulic and pneumatic pressure tests, non-destructive tests, equipments for ultrasonic thickness test, ultrasonic flaw detection, magnetic particle inspection and any other test that may be required by Chief Controller in specific cases. Either the Competent Person shall have these facilities or these shall be available to him. The Competent Person shall be responsible for ensuring the quality and accuracy of the gauges and equipments and the competence of any person that may be employed for performing a non-destructive test.

Note.—In case of an organisation, the constituent members shall fulfil the requirements under column 3 individually and those under column (4), collectively.

APPENDIX III

[See rules 2(p) and 11A]

A. Application for recognition as competent person under the static and mobile pressure vessels (unfired) Rules, 1981.
[See rules 18, 19, 33, 43 & 44 (2)]

1. Name & Full address of the organisation :

2. Organisation status (specify whether individual or Govt., Autonomous, Co-operative, Corporate or Pvt. Body registered under Company Act).

3. Purpose for which competency is sought (Specify the rules)

4. Whether the organisation/person has been declared as a competent person under any other statute, if so, give details.

5. (i) Set up of the organisation/person.

(ii) Name & qualification

(of constituent members in case of organisation).

(iii) Experience (of constituent members in case of organisation) with regard to fabrication, installation, Maintenance in case of transport vehicles and examination and testing of pressure vessels and various fittings and in other related fields. Please refer to requirements mentioned in column 4 of Appendix II. (Please attach documentary evidence of the experience).

6. Particulars of equipment, Gauges etc. available with the Organisation for carrying out the Inspection/Testings.

7. Details of the procedures followed in carrying out stage by stage inspection/test for certification under different rules.

8. Any other information.

9. Declaration

I, _____ hereby, on behalf of _____ Certify the details furnished above are correct to the best of my knowledge. I undertake to—

(i) maintain the facilities in good working order and calibrated periodically;

(ii) to fulfil and abide by all the conditions stipulated in the Certificate of competency and instructions issued by the Chief Controller from time to time.

Place :

Date :

Signature of the Head of the Organisation

Name & Designation—

Seal of the institution

B. Application for recognition as an inspector coming under the purview of static and mobile pressure vessels (unfired) Rules, 1981
[See rule 12(2)]

1. Name & full address of the organisation :

2. Organisation status

(Specify whether Govt., Autonomous, Co. operative, Corporate or Private body registered under Company's Act.

3. Whether the organisation has been declared as a competent person under this or any other statute, if so, give details.

4. (i) Set up of the organisation.

(ii) Name & qualification of its constituent members.

(iii) Experience of the Organisation and constituent members with regard to stagewise inspection during fabrication of pressure vessels and various fittings and in other related fields. Please refer to the requirement mentioned in column (4) in Appendix II. (Please attach documentary evidence of the experience).

5. Particulars of equipment, Gauges etc. available with the organisation for carrying out the Inspection/Testing.

6. Details of the procedure followed in carrying out stage-by-stage inspection/tests for certification.

7. Proforma of test and Inspection certificates to be issued to various parties.

8. Any other information.

9. Declaration :

I, _____ hereby, on behalf of _____ certify the details furnished above are correct to the best of my knowledge. I undertake to fulfil and abide by all the conditions and instructions issued by the Chief Controller from time to time.

Place :

Date :

Signature of the Head of the Organisation.

Name & Designation—

Seal of the Institution.

C. Application for Grant of certificate of competency to a person for certifying storage installations or transport vehicles owned and operated by the Organisation in which he is employed.

1. Name
2. Date of birth
3. Name of the organisation
4. Designation
5. Educational qualification (Copies of testimonials to be attached).
6. Particulars of professional experience (in chronological order) :

Name of the organisation	Period of service	Designation	Area of responsibilities.
--------------------------	-------------------	-------------	---------------------------

7. Membership, if any, of professional bodies.
8. Details of facilities (examination, testing etc.) at his disposal.
9. Purpose for which competency certificate is sought (specify the rules).
10. Whether the applicant has been declared as a competent person under any statute (If so, details).
11. Any other relevant information.
12. Declaration by the applicant.

I.....her by declare that the information furnished above is true. I undertake—

- (a) that in the event of my leaving the aforesaid organisation, I will promptly inform the Chief Controller;
- (b) to fulfill and abide by all the conditions stipulated in the certificate of competency and instruction issued by the Chief Controller from time to time.

Place :

Signature of the applicant.

Date :

I....., certify that Shri..... whose particulars are furnished above, is in our employment and nominate him on behalf of the organisation for the purpose of being declared as a competent person under the rules. I also undertake that I will

- (a) notify the Chief Controller in case the competent person leaves our employment;
- (b) provide and maintain in good order all facilities at his disposal as mentioned above.;
- (c) notify the Chief Controller any change in the facilities.

Place :

Date :

Signature
Name and Designation
Telephone No.
Telex No.
Official Seal

*Example : An officer in a refinery for certifying LPG Storage vessels or the installation”.

[F. No. 2(5)/89-DPR/EGGS]
A.P. SINGH. Joint Secy.

Foot Note.—Principal rules were published vide notification No. 45(E), dated 4-2-81 in the Gazette of India Extraordinary Part-II, Section-3, Sub-Section (i).